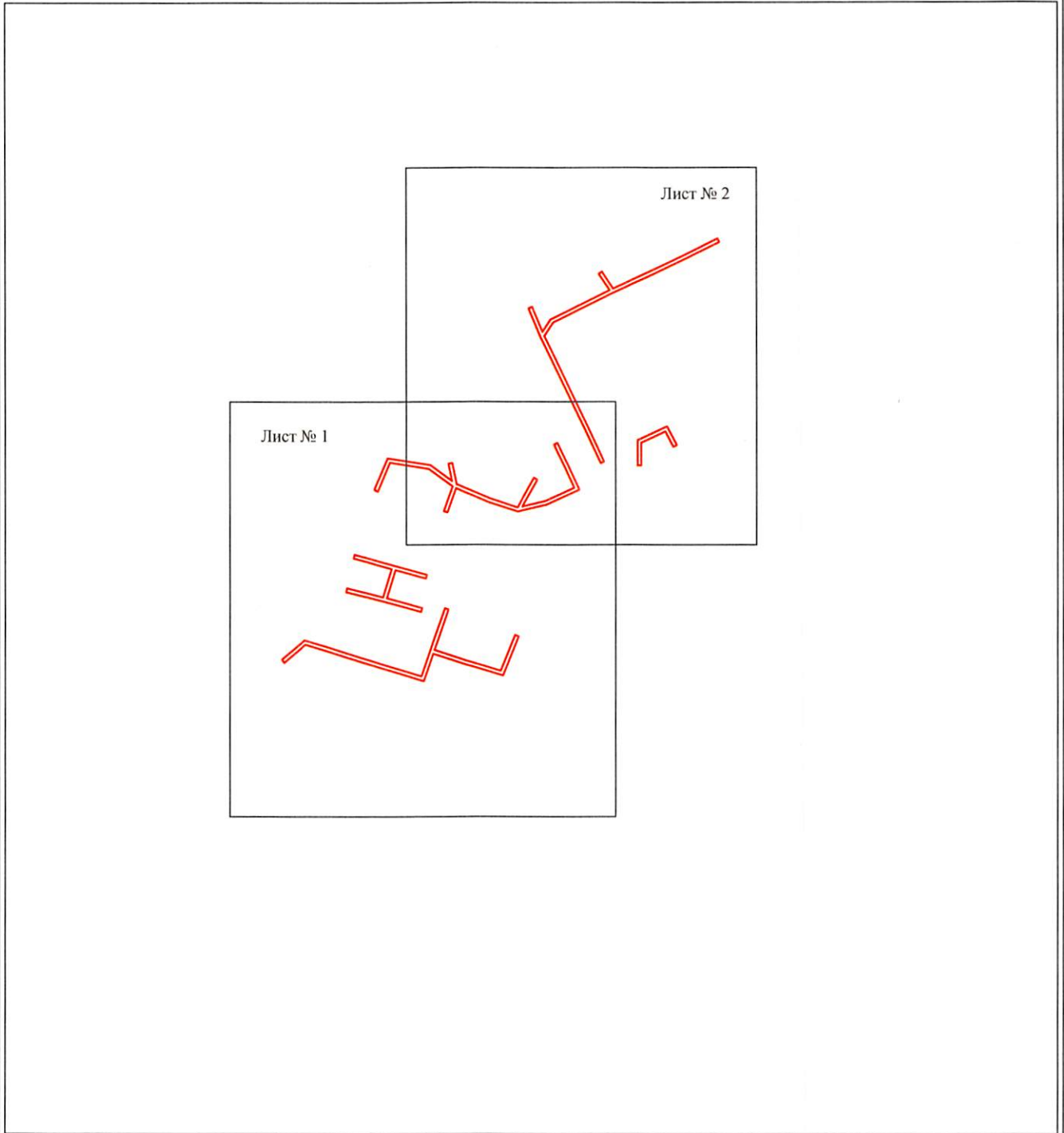


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



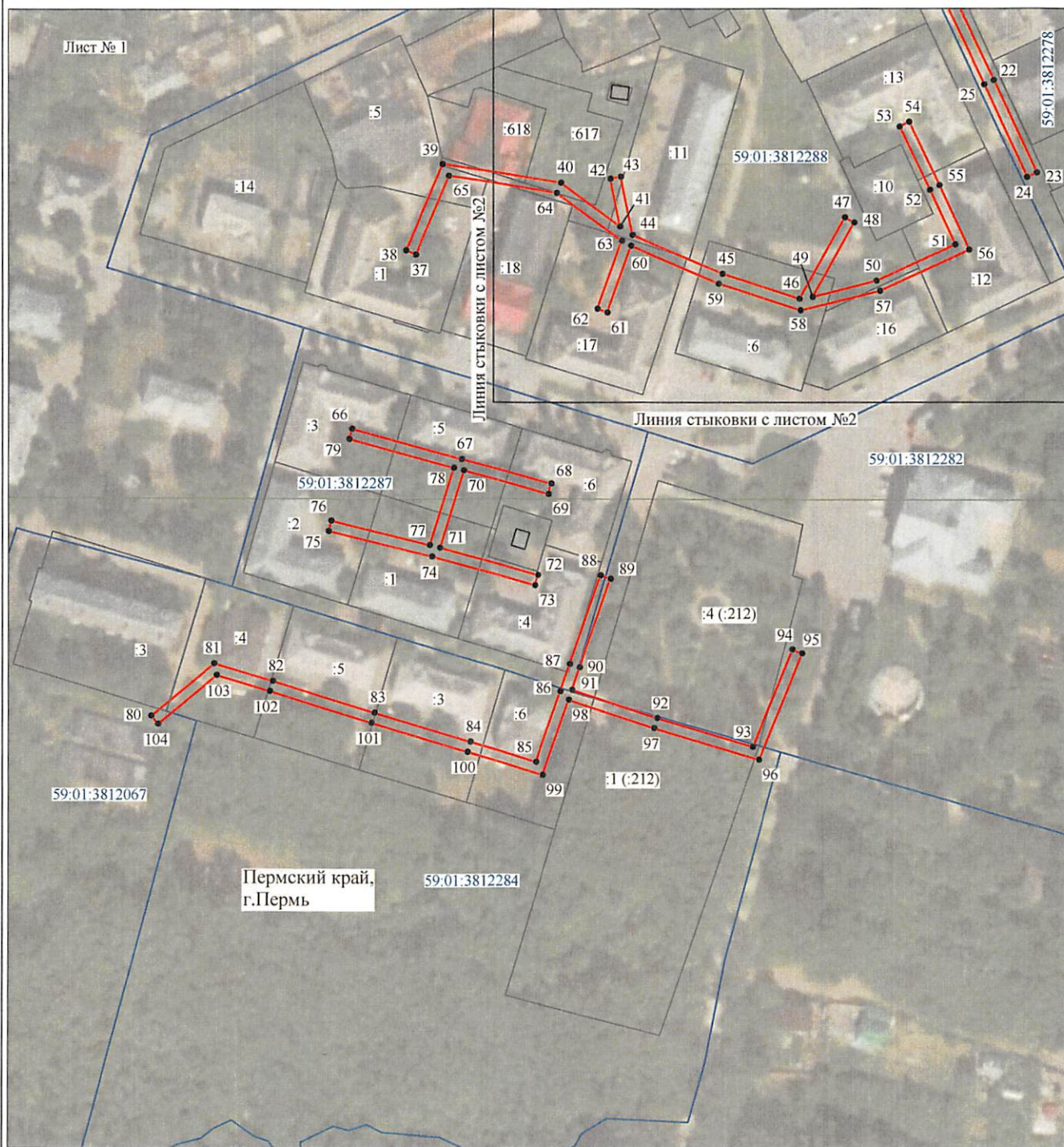
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр  
22.05.2022  
« 15 » апреля 2022  
Артурсова С.А.

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2200

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
| <p>№1</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|---|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span>  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН                 |
| 59:01:4413924:34                       | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924                          | - номер кадастрового квартала                             |
| 1 •                                    | - обозначение характерных точек границ                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства  
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная»  
(ВЛ 0,4 кВ от КТП 4355, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4327, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4356)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5589 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Северная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4355, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4327, ВЛ 0,4 кВ от КТП 4356) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	–	–	–	–	–
1	530919.21	2240288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530920.76	2240291.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530895.17	2240302.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530907.69	2240310.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530921.25	2240338.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530937.91	2240372.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530955.04	2240361.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	530957.26	2240364.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	530939.63	2240376.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	530955.42	2240410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	530972.94	2240447.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	530991.48	2240485.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	530987.89	2240486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	530969.34	2240449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	530951.80	2240412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	530935.30	2240376.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	530917.66	2240340.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	530904.59	2240313.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	530890.83	2240304.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	530868.82	2240315.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	530832.22	2240332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	530796.15	2240350.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	530761.31	2240366.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	530759.62	2240362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	530794.43	2240346.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	530830.48	2240329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	530867.08	2240311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	530890.16	2240300.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530919.21	2240288.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(2)	–	–	–	–	–
29	530757.34	2240401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	530783.12	2240401.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	530797.63	2240432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	530778.21	2240442.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530776.35	2240438.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530792.37	2240430.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530780.58	2240405.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530757.33	2240405.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	530757.34	2240401.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона(3)	–	–	–	–	–
37	530730.59	2240130.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530732.16	2240126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530764.69	2240140.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530757.66	2240185.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530741.15	2240208.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530759.07	2240204.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530759.87	2240208.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_p$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-